

5.3. SYNTHESE DE L'ANALYSE DE RISQUE

	Bilan ME totale		Sous-secteurs à problème éventuellement identifiés										Commentaires			
			2003	2015	2003	2015	2003	2015	2003	2015	2003	2015				
			Littoral													
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	B	B													5.2 - Evaluation du risque chimique:
	Qualité / aux pesticides	B?	B?													
	Qualité / aux solvants chlorés	B	B													
	Qualité / aux chlorures	M	M	D	D											
	Qualité / aux sulfates	B	B													
	Qualité / à l'ammonium	B	B													
	Qualité / aux autres polluants	B	B													
	Impact des pollutions diffuses agricoles	+	+													
	Impact des pollutions industrielles	0	0													
	Impact des pollutions urbaines	+	+													
	Impact des infrastructures et aménagements (routes, voies ferrées, ZI ...)	+	+													
	Impact de l'état de la ME sur les milieux aquatiques et terrestres associés	0	0													
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0													
	Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	B	B												
Equilibre / au biseau salé		M	M	D	D											
Impact des prélèvements agricoles		0	0													
Impact des prélèvements industriels		0	0													
Impact des prélèvements AEP		0	0													
Impact de l'état de la ME sur les milieux aquatiques et terrestres associés		0	0													
Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés		0	0													
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires														5.4 - Appréciation générale Ressource d'intérêt modeste local, car aucune commune n'est alimentée par la Clape. Les aquifères profonds renferment des ressources importantes mais sensibles à une contamination par le biseau salé.	
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état															
	Risque NABE qualitatif en 2015	Faible														
	Risque NABE quantitatif en 2015	Faible														
Suivi	Risque NABE en 2015	Faible														
	Nombre de points d'eau suivi qualité	1														
	Nombre de points d'eau suivi quantité	1														

Impact : 0 : aucun
+ : faible
++ : moyen
+++ : fort

qualité : TB : très bonne
B : bonne
M : moyenne
D : médiocre (dégradé)
TD : mauvaise (très dégradé)

équilibre : TB : très bon
B : bon
M : moyen
D : déséquilibré (dégradé)
TD : très déséquilibré (très dégradé)

risque NABE : PRP : pas assez de données pour se prononcer
Faible : atteindra probablement le bon état
Moyen : Le scénario d'évolution ne permet pas de se prononcer pour 2015
Fort : n'atteindra probablement pas le bon état